			-					<del></del>	· 		<del></del>	
ſ		-1		<del></del>	<del></del> -	<u></u>			• • • •	· · ·		
1	Cla	ılm	·				ale		<u>.                                    </u>			•
	Finel	Original	;		•		•		٠.			
	8	1-12	$\supseteq$	·					_			
		Carriero .									·	
		5	/[	-				<u> </u>				
	4	100	_	-				<u> </u>				
		= <u>E</u>	,									
	6	2 = =		-					-		-	
•.		15 16	-		<u>:</u>							
		17 18 19										
		20 21				-				-		
	-  -	22   23   2¢				1	1		:			lundand.
		25* 26 27	-		-	1	1	1:	-	1	<u> </u>	j .
		28, 29	1						-			
		31	-			E			E			
		33 34 35			1	-	+	-	+	1	-	1
	F	36 37										]
	E	38 39 40	_	-	+	+	+	+	+	‡	+	1
٠	F	41					-		1	I	F	
	E	43 44 45	_	-	+	-	1	+	+	+	+	1
		45 46 47			1=							
•		48 49 50	-	1	+	+	+	+	1	-	<del> </del> -	1
	ł	130	. 1	Ι.	1_							_

·			3====									
			1 - I						-		_	•••
1	<u>Q</u> q	im.	<del>4</del>	·			ate		ښ		_[	٠.
ŀ	Final		1	.					İ	- 1		
1	Ę	Odginal								·		٠.
1	•	8		Ī				1	1		. [	
ł		64.	-			-				$\dashv$	-	
ł	<del></del>	51.								-		
ļ		52									_	
ı		53									<u>:</u>	
ı		54			-					1		*
I		55°							•	1		
Ì	_	56				-			$\overline{}$			
Ì		.57							·			
ŀ		58										
ŀ			-						-		$\dashv$	
ŀ		59							_		$\dashv$	
ł		60								_	_	
1		61								$\Box$		
l		62										
	••	63										
[	•	64										
ľ		65.										
1		66										
t		67										
Ì		68				,			П			
ł	_	69		_			<u> </u>	Ι		•		_
١		70	<del></del>					-		$\vdash$	-	
-		7,1	1				-	-	H	-		
1		72						-	-	-		
	-	73						<u></u>				
ŀ		74				-		<u> </u>	H		-	ŀ
1	÷						_					
1		15.	-		لتستا	<u> </u>	· :					
-		76	$\longrightarrow$		-		-		<u>:</u>		-	
١		77						<u> </u>	-			1
1	<u>.</u>	78								-		
		79				ļ		<u> </u>		-		
1		80	$\square$				<u> </u>	<u> </u>	_	÷	<u>ن</u> ا	ľ
ı	_	81			•	<u>:</u>		<u> </u>			<u>```</u>	
1		82				i		_		<u> </u>		:
1		83				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		·	**	ŀ
ı		84			• •			_			Ľ.	1
		85				Ŀ		1	Ŀ	-:		
		86			· _	Ĺ	1	1				ŀ
		87				1			Ŀ	_		L
	Г	88				1.	Г	Ι	L	_		ľ
	Г	89		·	_				[_			-
	-	90		·				1	Γ		_	}
	┢	91	1		_	1				П	Ι.	ł
	$\vdash$	92	H			1-	$\vdash$	1	1	Γ	Г	
	├	93	<del> </del>	<del> </del>		1	1	1-	1		1	1
	-	93	<del> </del>	<b> </b>		-	1	1-	┢	1	1	1
	<u> </u>		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	-	1-	┼-	1-	1	1
	<b>!</b>	95	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	17	1::	=	=	=	1=
::-	Ŀ	96	:			1-	<del>  -</del>	<del>  ``</del>	1=	1	1	17
	_	97	.		<b>!</b> —	1		<del> </del>		┼-	1-	1
	L	98	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	1	1-	-	-	1-	1
		99	_		1_	乚	1_	1_	1_	ŀ	-	1
	1	100	$\Gamma^{-}$	I		1	1	1	l	1	1_	J